## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

05-297601

(43)Date of publication of application: 12.11.1993

(51)Int.CI.

G03G 5/05 G03G 5/14 G03G 5/147 // C08G 63/00

(21)Application number: 04-102931

(71)Applicant: DAINIPPON INK & CHEM INC

(22)Date of filing:

22.04.1992

(72)Inventor: YOKOTA SABURO

ARAKAWA HIROMICHI

## (54) ELECTROPHOTOGRAPHIC SENSITIVE BODY

(57)Abstract:

PURPOSE: To obtain high durability and high sensitivity by using a polyallylate resin having a specified structure as a binder resin.

CONSTITUTION: A photosensitive layer having a charge generating material and a charge transfer material dispersed in a binder resin is formed on a conductive supporting body. The binder resin contains a polyallylate resin expressed by formula. In formula, hydrogen atoms in aromatic rings may be replaced by halogen atoms, aliphatic groups which may have substituents, or carbon ring groups which may have substituents, and (n) is an integer from 10 to 1000. Since the polyallylate expressed by formula has excellent mechanical strength and adhesion property and high electric insulating property, a material essentially comprising this polyallylate can be used for an intermediate layer as an adhesion layer or barrier layer between a conductive supporting body and a photosensitive layer or used for a protective layer on the surface of the photosensitive layer.

## **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

**BEST AVAILABLE COPY** 

decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許许(JP)

## (12) 公開特許公報(A)

FI

(日)特許出顧公開番号

## 特開平5-297601

技術表示簡析

(43)公開日 平成5年(1993)11月12日

(51)Int.CL\* 裁別記号 庁内整理番号 G 0 3 G 5/05 1 0 1 9221-2H 5/14 1 0 1 D 6956-2H 5/147 5 0 2 6956-2H # C 0 8 G 63/00 7211-4 J

審査請求 未請求 請求項の数3(全 7 頁)

(21)出願番号。

45004'4-102931

(22)出现日

平成 4 年(1992) 4 月22日

(71)出版人 000002886

大日本インキ化学工業株式会社 東京都板橋区坂下3 丁目35番58号

(72)発明者 横田 三郎

埼玉県大宮市労能町 1-31-4-304

(72)発明者 荒川 博道

埼玉県北足立郡伊奈町安 3 - 78-108

(74)代理人 弁理士 為橋 勝利

(54)【発明の名称】 電子写真用癌光体

(57)【要約】

【構成】 英電性支持体上に、結善機能中に電荷発生材料及び/又は電荷輸送物質を分散して成る感光層を設け

て成る電子写真用感光体において、結為樹脂が一般式 (1) 【化1】

(式中、芳春環上の水素原子は、ハロゲン原子、置換基を有していてもよい脂肪族基、置換基を有していてもよい脂肪族基、置換基を有していてもよい炭素環基で置換されていてもよく、 nは 1 0から 1 0

O Oの間の整数を表わす。)で表わされるポリアリレートを含有する電子写真用感光体。 【効果】 ・ 帯電性、感度及び機械的耐久性良好。

#### 【特許請求の範囲】

【請求項 1】 導電性支持体上に、結集樹脂中に電荷発生材料及び/又は電荷輸送物質を分型よ子式る感光層を

設けて成る電子写真用感光体において、結構樹脂が一般 式(1)

(式中、芳香球上の水素原子は、ハロゲン原子、置換壁を有していてもよい脂肪族壁、置換壁を有していてもよい炭素球壁で置換されていてもよく、nは10から1000の間の整数を表わす。)で表わされるポリアリレートを含有することを特徴とする電子写真用感光体。

【請求項 3】 感光層上に請求項 1記載の一般式(1)で表わされるポリアクリレートを主刻とする表面保護層を設けたことを特徴とする電子写真用感光体。

#### (発明の経細な説明)

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は電子写真用感光体に関し、詳しくは特定の構造を有するポリアリレート樹脂を用いた高耐久性かつ高感度な電子写真用感光体に関する。

#### [0002]

【従来の技術】 - 般に途布方式によって形成される電子 写真用感光体の結構樹脂としては、硬水性で、かつ電気 絶縁性のフィルム 形成可能な高分子重合体を用いること が知られている。

【0003】しかしながら、従来用いられてきた機能では、機械的強度及び電子写真特性の両面で十分、要求特性を満足できる電子写真用感光体が未だ得られていないのが現状であり、更に優れた特性の電子写真用感光体を実現するためその改良が強く望まれてきた。

【0004】ポリアリレート樹脂は、一般に電気絶縁性

が大きく、また機械的強度が優れているため、従来より 電子写真用感光体の結善樹脂としての使用が検討されて きた。例えば、特開昭56-135844号公報には、 商品名「ローポリマー」として市販されている特定の構造のポリアリレートを結善樹脂として用いる技術が開示 されている。

#### [0005]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、「Uーポリマー」は、機械的強度に比較的優れているものの、溶剤に溶解した際、 途神としての安定性が悪く、 また繰り返し時の電気的特性も不安定で実用化するためには不十分な特性のものであった。

【0006】本発明が解決しようとする課題は、特定の 構造のポリアリレートを用いる事により、従来の電子写 其用感光体の機械的、電気的特性を改善し、実用上より 好ましい電子写真用感光体を提供することにある。 【0007】

【課題を解決するための手段】発明者らは電子写真用感光体に用いる結本樹脂に改良を重ね、高耐久性で高感度の感光体組成開発に注力した結果、特定の構造を有するポリアリレート樹脂を結本樹脂として用いることにより、非常に優れた特性を有する電子写真用感光体が得られることを見い出し、本発明を完成するに至った。

【0008】即ち、本発明は上記課題を解決するために、基電性支持体上に、結善樹脂中に電荷発生材料及び /又は電荷輸送物質を分散して成る感光層を設けて成る 電子写真用感光体において、結善樹脂が一般式(1) 【0009】

[化2]

【0010】(式中、芳香環上の水素原子は、ハロゲン原子、 置換基を有していてもよい脂肪族基、 置換基を有

していてもよい炭素環基で置換されていてもよく、nは 10から1000の間の整数を表わす。)で表わされる

ポリアリレートを含有することを特徴とする電子写真用 感光体を提供する。 【ロロ11】以下、本発明を詳細に説明する。

【0012】上記-般式(1)で表わされるポリアリレ ートは機械的強度、接着性に優れ、電気絶縁性が大きい とから、これを主成分として導電性支持体と感光層の 間に接着あるいはバリアーを目的とする中間層として、 あ るいは電子写真用感光体の機械的、化学的耐久性を向 上させるため感光層の表面に保護層として用いることも できる。

【0013】本発明においては、導電性支持体上に光導 電性材料による感光層を形成して電子写真用感光体とし て用いられるが、感光層の構造は様々な形態を取ること ができる。その例を図1~4に示した。図1の電子写真 用感光体は電荷発生材料を結着樹脂に分散させてなる感 光層を設けたものである。図2は電荷発生材料と電荷輸 送材料を結着樹脂に分散させてなる感光層を設けたもの である。図3及び図4は電荷発生材料を主体とする電荷 発生層と電荷輸送材料を主体とする電荷輸送層を積層し た感光層を設けたものである。これらの感光層の膜厚は 5 p mから 5 0 p mの範囲が好ましい。また必要に応じ て導電性支持体と感光層の間にパリアー性、接着性を向 上させるため中間層を形成することもできる。また更に 必要に応じて感光層の上に耐摩 耗性、耐薬品性等を向上 するため表面保護層を形成することもできる.

【0014】本発明の電子写真用感光体に用いられる等 **電性支持体としては、例えば、アルミニウム 、銅、亜鉛、ステンレス、クロム 、ニッケル、モリブデン、バナ** ジウム 、インジウム 、金、白金等の金属または合金を用 いた金属板、金属ドラム、金属ベルト、あ るいは 学電性 ポリマー、酸化インジウム 等の 導電性化合物やアルミニ ウム 、 パラジウム 、 金等の金属または合金を塗布、 燕 着、あ るいはラミネートした紙、ブラスチックフィル ム、ベルト等が挙げられる。

【0015】感光層に用いられる電荷発生材料として は、例えば、アゾ系顔科、キノン系顔科、ペリレン系顔 科、インジゴ系顔科、チオインジゴ系顔科、ピスペンゾ イミダゾール系顔科、フタロシアニン系顔科、キナクリ ドン系顔科、キノリン系顔科、レーキ顔科、アゾレーキ 顔科、アントラキノン系顔科、オキサジン系顔科、ジオ キサジン系顔料、トリフェニルメダン系顔料、アズレニ ウム 染料、スクウェアリウム 染料、ビリリウム 系染料、 トリアリルメタン染料、キサンテン染料、チアジン染 料、シアニン系染料等の種々の有機顔料、染料や、更に アモルファスシリコン、アモルファスセレン、テルル、 セレン=テルル合金、硫化カドミウム 、硫化アンチモ ン、酸化亜鉛、硫化亜鉛等の無機材料を挙げることがで

【0016】これらの材料は結着樹脂に分散され塗布さ れるか、真空热着、スパッタリング、 CV D法等の手段 により成膜されて、感光層に使用することができる。電 荷発生物質は、ここに挙げたものに限定されるものでは なく、その使用に隠しては単独あ るいは2種類以上温合 して用いることができる。

【ロロ17】また、電荷輸送物質としては一般に電子を 輸送する物質と正孔を輸送する物質の2種類に分類され るが、本発明の電子写真用感光体には両者とも使用する ことができる.

【0018】電子輸送物質としては、例えば、クロラニ ル、ブロモアニル、テトラシアノエチレン、テトラシア フルオレノン、9~ジシアノメチレン-2,4,5,7 - テトラニトロフルオレノン、 2, 4, 5, 7 ~ テトラ ニトロキサントン、2,4,8-トリニトロチオキサン トン、テトラニトロカルバゾールクロラニル、2,3-ジクロロー 5,6 - ジシアノベンゾキノン、2,4,7 - トリニトロー9,10-フェナントレンキノン、テト ラクロロ無水フタール酸、 ジフェノキノン誘導体等の有 機化合物や、アモルファスシリコン、アモルファスセレ ン、テルル、セレン=テルル合金、硫化カドミウム 、硫 化アンチモン、酸化亜鉛、硫化亜鉛等の無機材料が挙げ られる。

【〇〇19】正孔輸送物質としては、低分子化合物で は、例えば、ビレン、N — エチルカルパゾール、N — イソプロビルカルパゾール、N — フェニルカルパゾール、 あ るいはN — メチルー 2 — フェニルヒドラジノー 3 — メ チリチン- 9 - エチルカルパゾール、N, N - ジフェニ ルヒドラジノー3ー メチリデン・9ーエチルカルバゾー ル、 p - N, N - ジメチルアミノベンズアルデヒドジフ エニルヒドラゾン、p-N,N-ジエチルアミノベンズ アルデヒドジフェニルヒドラゾン、p-N,N-ジフェ ニルアミノベンズアルデヒドジフェニルヒドラゾン、等 のヒドラゾン類、2,5-ビス(p-ジェチルアミノフ ェニル) - 1, 3, 4-オキサジアゾール、1-フェニ ルー3-(p-ジエチルアミノスチリル)-5-(p-ルー 3 ー (ローシェテルア・マノステウル) ー 3 ー (ロー ジェチルアミノフェニル) ピラゾリン等のピラゾリン 類、トリフェニルアミン、N,N,N', N' - テトラ フェニルー 1, 1' - ジフェニル- 4, 4' - ジアミ ン、N,N'ージフェニル・N,N'ービス(3ーメチルフェニル) - 1,1'ービフェニル-4,4'ージアミン等が挙げられる。また、高分子化合物としては、例えば、ポリーNービニルカルパソール、ハロゲン化ポリ - N- ビニルカルパゾール、ポリビニルビレン、ポリビ ニルアンスラセン、ポリビニルアクリジン、ピレンーホ ルム アルデヒド樹脂、エチルカルパソールーホルム アル デヒド樹脂、エチルカルパソールーホルム アルデヒド樹 脂、トリフェニルメタンポリマー、ポリシラン等が挙げ

【0020】これらの材料は結素樹脂に分散されて、感光層に使用することができる。電荷輸送物質はここに挙げたものに限定されるものではなく、その使用に際しては単独、あるいは2種類以上温合して用いることができる。

【OO22】 可塑剤としては、例えば、ビフェニル、塩 化ビフェニル、ローターフェニル、ジブチルフタレート、ジエチレングリコールフタレート、ジオクチルフタ レート、トリフェニル爆酸、メチルナフタレン、ベンジフェノン、塩素化パラフィン、ボリブロビレン、ボリスチレン、各種フルオロ炭化水素等が挙げられる。

【0023】 増感剤としては、例えば、クロラニル、テトラシアノエチレン、メチルバイオレット、ローダミンB、シアニン染料、メロシアニン染料、ビリリウム染料、チアビリリウム、染料等が挙げられる。

【〇〇24】表面改質剤としては、例えば、シリコンオイル、フッ素樹脂等が挙げられる。

【0025】 - 般式(1) で表わされるポリアリレートは、原料となるピフェニルフルオレノンとフタル酸との脱水縮合反応によって容易に製造することができる。

【0026】感光層の結構樹脂としては、一般式(1) で表わされるポリアリレートを用いることができるが、 必要に応じて他の樹脂を適当な割合で混合して用いるこ ともできる。退合して用いる樹脂としては、電気絶縁性 のフィルム 形成可能な高分子重合体が好ましい。 このよ うな高分子重合体としては、例えば、ポリカーポネー ト、ポリエステル、メタクリル樹脂、アクリル樹脂、ポ リ塩化ビニル、ポリ塩化ビニリデン、ポリスチレン、ポ リビニルアセテート、スチレン・ブタジェン共重合体、 塩化ビニリデン-アクリロニトリル重合体、塩化ビニル - 酢酸ビニル共重合体、塩化ビニル - 酢酸ビニル - 無水 マレイン酸共重合体、シリコン樹脂、シリコンニアルキ ッド樹脂、フェノールーホルム アルデヒド樹脂、スチレ ン- アルキッド樹脂、 ポリ- N-ビニルカル バゾール、 ポリビニルブチラール、ポリビニルフォルマール、ポリ スルホン、カゼイン、ゼラチン、ボリビニルアルコール、エチルセルロース、フェノール樹脂、ポリアミド、カルボキシーメチルセルロース、塩化ビニリデン系ポリ マーラテックス、ポリウレタン等が挙げられるが、これ らに限定されるものではない。これらの結着樹脂は、単 独または2種類以上を混合して用いられる。

【0027】更に本発明においては、導電性支持体と感光層との接着性を向上させたり、支持体から感光層への自由電荷の注入を阻止するため、導電性支持体と感光層の間に、必要に応じて中間層を設けることもできる。これらの層に用いられる材料としては、前記感光層の結告機能に用いられる高分子化合物の他、酸化アルミニウ

ム 、酸化珪素、酸化錫、酸化チタン等が挙げられる。 この接害剤層あ るいはパリヤー層は上記材料を導電性支持体上に塗工、真空悪害、スパッタリング、CVD法等の手段により形成することができる。

【0028】また更に必要に応じて感光層の上に耐磨 耗性、耐薬品性等を向上するため表面保護層を形成することもできる。この層に用いられる材料としては、前記感光層の結業樹脂に用いられる高分子化合物や、あるいはそれに導電性を付与するための添加剤を分散させて用いたものや、アモルファスシリコン、アモルファマルファスカーボン、ダマモンド等の薄膜を挙げることができる。この表面保護層は、上記材料を感光層上に塗工、真空蒸煮、スパッタリング、OVの法等の手段により形成することができる。

[0029] 本発明では、一般式(1)で表わされるポリアリレートは、上記感光層、中間層、表面保護層のいずれに含まれていても良い。またこれらの2つ以上の層に重複して含まれていても良い。

【0031】途工法としては、例えば、浸練コーティング法、スプレーコーティング法、スピナーコーティング法、ロードコーティング法、ローラコーティング法、 ブレードコーティング法、ローラコーティング法、カーテンコーティング法等のコーティング法を用いることができる。

[0032]

【実施例】以下、実施例により本発明を具体的に説明するが、これにより本発明が実施例に限定されるものではない。尚、実施例中「部」とあるのは「重量部」を示す。

【0033】(試料作製方法)

(比較例1) α型チタニルフタロシアニン5部、ブチラール樹脂(商品名「エスレックBL-1」積水化学社製) 5部及び塩化メチレン90部を混合し、振動ミルを

用いて電荷発生層用の分散液を得た。この塗料を厚さ1 00μmのアルミ窯番PETフィルム の上にワイヤバーで塗布し、乾燥後膜厚O、4μmの電荷発生層を形成した。

[化3]

[0034] 次に、正孔輸送物質である式(!!) [0035]

$$CH_{9}$$

$$CH = N - N$$

C, H,

【0036】で表わされるヒドラゾン化合物10部とポリカーボネートス樹脂(商品名「Z-200」三菱ガス化学社製)10部をジオキサン80部に溶解した溶液をワイヤバーを用いて塗布した後、乾燥させて、上記電荷発生層上に厚さ15μmの電荷輸送層を形成して電子等

真用感光体を得た。

【0037】(実施例1)電荷輸送層の結着樹脂として 式(III) 【0038】

【0039】で表わされるポリアリレート(商品名「ISARYL258」イソノヴァ社製)(n=~200)を用いた以外は、比較例1と全く同じ方法で電子写真用感光体を得た。

【0040】(実施例2)アルミ無着PETフィルムの上に、実施例1で使用した式(III)で表わされるポリアリレート(商品名「ISARYL25H」イソノヴァ社製)(n=~1000)2部をジオキサン98部に溶解した溶液をワイヤバーを用いて塗布した後、乾燥させて、厚さ0.1µmの中間層を作成した。この中間層上に、比較例1と全く同じ方法により感光層を検層して電子写真感光体を得た。

【0041】(実施例3)比較例1で得た電子写真用感光体の感光層上に、実施例1で使用した式(III)で表わされるポリアリレート樹脂「ISARYL25H」2部及び禁電性を付与するために比較例1で使用した式

(II) で表わされるヒドラゾン化合物 1部をジオキサン 97部に溶解した溶液をワイヤバーを用いて途布した 後、乾燥させて厚さ2 μ mの表面保護層を有する電子写 実用感光体を得た。

【0042】(比較例2)比較例1において、電荷輸送 層の結準樹脂として市販のポリアリレート(商品名「U -ポリマーU100」ユニチカ社製)を用いた以外は、 比較例1と同様にして電子写真用感光体を得た。

【0043】(比較例3)比較例1において、電荷輸送 層の結準樹脂としてポリエステル樹脂(商品名「バイロン200」帝人化成社製)を用いた以外は、比較例1と 同様にして電子写真用感光体を得た。

【0044】(比較例4)比較例1において、電荷輸送 層の結集機能としてポリスチレン樹脂(商品名「ダイヤ レックスHF-55」三菱モンサント化成社製)を用い た以外は、比較例1と同様にして電子写真用感光体を得

[0045] (評価結果)

(電気的特性)電子写真用感光体のそれぞれの電気的特性を比較するため、静電視写紙試験装置Model SP-428(川口電機製作所社製)を用いて特性を測定した。測定可能な大きさに栽断した電子写真用感光体を装置に装置し、暗所で印加電圧一台 kVのコロナ放電により帯電させ、この直後の表面電位を初期電位V0として電子写真用感光体の帯電能の評価に用いた。次に10秒間、暗所に放置した後の電位を測定し、V10とした。ここで比V0/V10によって電位保持・動に対した。ついで波長780mの単色光を、その表面光強度が1pW/cm2になるように設定し、感光光度が1pW/cm2になるように設定し、感光光度が1pW/cm2になるように設定し、感光光度が1pW/cm2になるように設定し、感光光度が1pW/cm2になるように設定し、感光光度が15秒間行ない、表面電位の汲棄曲線を記

録した。ここで15秒後の表面電位を測定し、 それを 残留電位VBとした。また、光照射により表面電位がV 10の1/2に減少するまでの露光量を求め、半減露光量 E1/2として感度を評価した。その結果を表1に示し 【表1】 た。 【0045】

	-	V;/V.	-	E <sub>1/2</sub> [uJ/c <mark>c²</mark> ]
史施例1	-798	8 8	- 3	0.62
実施例 2	-802	89	- 7	0.65
史施例3	-805	90	-8	0.66
比較到1	-795	88	- 3	U. 66
比較何2	-760	78	-4	0.74
比較到3	-789	8.2	- 3	0.65
比較例4	-785	86	<b>-3</b>	0.62

【0047】表1から明らかなように、 感光層の結果 樹脂として式(III)で表わされるポリアリレートを用いた実施例1の電子写真用感光体は、比較例1、3、4 の従来より用いられてきた結果樹脂を用いた電子写真用 感光体と比較して、帯電性、感度、繰り返し特性の電子写真用 感光体と比較して、帯電性、感度、繰り返し特ねることが 理解できる。また、結果相として従来のポリアリレートを 使用した比較例2の電子写真用感光体は、帯電性、 感度が劣ることが理解できる。一方、従来より用いられてきた結果樹脂を用いた感光層を有する電子写真用感光 体に、 式(III)で表のされるポリアリレートを ないは表面層として用いた用いた実施例2及び実施例 3の電子写真用感光体は、帯電性の向上が見られ、また 他の特性も従来のものと通色の無いことが理解できる。 【0048】(接着性)本発明で使用する一般式(1) で表わされるポリアリレートを主頼として中間層に用い た電子写真用感光体の途膜の接着性に対する効果を見る ため、感光体速膜の刺離試験を行った。

【0049】試験方法はJIS K5400に準 拠した方法により、クロスカット試験を行ない、更にニチバン性「セロテープ」による剥離試験を行ない、100個のます目の残存数により評価を行った。その結果を表2に示した。

[0050]

[表2]

	クロスカットテスト	「セロチープ」刺離テスト
実施例 2	100/100	100/100
比較例1	100/100	10/100

【0051】表2より明らかなように、本発明で使用する一般式(1)で表わされるポリアリレートから成る中間層を有する実施例2の電子写真用感光体は、中間層のない比較例1の電子写真用感光体に比較して全膜接着性の大きな向上が見られた。

【0052】(耐磨 耕性)本発明で使用する一般式 (1)で表わされるポリアリレートを用いた電子写真用 感光体の塗膜の摩 栽性に対する効果を見るため、電子写 其用感光体の摩 耗性試験を行った。

【0053】試験方法はテーバー摩 耗性試験機(商品名 【ロータリーアブレージョンテスタ】東洋精機製作所社 製)に電子写真用感光体シートを装着し、荷重500 度、摩 耗輪のS17の条件で測定を行ない、テーバー摩 耗指数を築いた。

【0054】その結果、通常の「ポリカーボネートで」 を結る樹脂に用いた比較例1の電子写真用感光体が2

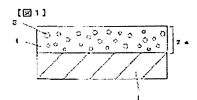
O、従来のポリアリレートを結準樹脂とした比較例2の 電子写真用感光体が12であ ったのに対し、一般式 (1)で表わされるポリアリレートを結構樹脂として用 いた感光層を有する実施例1の電子写真用感光体は8、 また一般式 (工) で表わされるポリアリレートから成る 表面保護層を用いた実施例3の電子写真用感光体は4と 飛躍的な耐塵 耗性の向上を示した。

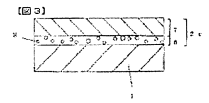
[0055]

【発明の効果】本発明で使用する導電性支持体の上に一般式(1)で表わされるポリアリレート樹脂を主成分と して、感光層のパインダーあ るいは中間層あ るいは表面 層を形成することにより、電子写真装置での使用に好適 な耐久性、感度を持つ電子写真用感光体を実現すること ができる.

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の電子写真用感光体の層構成の一側を示 した模式断面図である。





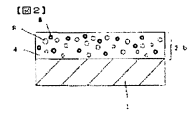
【図2】本発明の電子写真用感光体の層構成の一例を示 した模式断面図である。

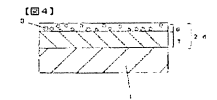
【図3】本発明の電子写真用感光体の層構成の一例を示

した模式断面図である。 【図4】 本発明の電子写真用感光体の層構成の一例を示 した模式断面図である。

[符号の説明]

- 導電性支持体
- 2 9 感光層
- 感光層 2ъ
- 2 c 感光層 2 d
- 恶光層
- 電荷発生物質 3 バインダー 4
- 電荷輸送物質
- 5
- 電荷発生層
- 電荷輸送層





# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
Потнер.

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.